



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 47] CHANDIGARH, FRIDAY, NOVEMBER 23, 2018 (AGRAHAYANA 2, 1940 SAKA)

PART III

**Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;
Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.**



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)

Office of Chief Engineer /Transmission System,
B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 26th October, 2018

No. 65/TSN-207/ Vol-VII.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2018-19

Sr. No.	Name of Work	Scope of work, Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable Size	Approx. cost (Rs in Lacs)
1.	T-off from 66 KV Amloh- M/s Vimal Alloys, M/s RP Multimetals and M/s Ansko Iron line for M/s Har Har Mahadev Concast, Vill Khumma, Amloh Road, Mandi Gobindgarh (Single Circuit).	0.031 Ckt. KM	0.2 sq. inch	12
2.	66 KV T-off 220 KV Mandi Gobindgarh G-1 to 66 KV M/s Bhawani Industry line for M/s Rajdhani Casting Pvt. Ltd., Vill. Khumbra, Tehsil Amloh, Distt. Fatehgarh Sahib (Laying of U/G Cable).	U/G Cable 0.729 Ckt. KM	240 mm ² (Single Circuit)	178

3.	T-off 66 KV line from 220 KV Sadiq to 66 KV Jhok Tehal Singh line for proposed 66 KV S/S Sangrahoor (SC on DC).	0.905 Ckt.KM	0.2 sq. inch	28
4.	66 KV T-off Kotali Surat Malli-Shahpur Jajjan line for 66 KV S/S Veela Teja (SC on DC).	4.766 Ckt.KM	0.2 sq. inch	95
5.	66 KV line from 220 KV S/S Ablowal to 66 KV S/S Thapar University, Patiala (SC on DC).	0.745 Ckt. KM & U/G Cable 0.405 Ckt. KM (Single Circuit)	0.2 sq. inch	33 99
6.	66 KV line from 66 KV S/S Lohia Khas to 66 KV Sindhar (SC on DC).	5.980 Ckt. KM	0.2 sq. inch	119
7.	66 KV T-off from Passiana-Sanour to Sanouri Adda, Patiala.	0.880 Ckt. KM & U/G Cable 0.440 Ckt. KM (Single Circuit)	0.2 sq. inch	22 106
8.	66 KV connection for M/s Shri Ambey Steel Industries, Vill Alour (Khanna) extending 66 KV Punjab Forging line emanating from 220 S/S G-2 Mandi Gobindgarh.	a) 0.195 Ckt.KM (SC on DC) b) Stringing of 2nd Ckt. 0.515 KM (TL-10 to 13)	0.2 sq. inch	18 4

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of

Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/perspective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-
S.E/Trans. Lines (C),
PSPCL, Patiala.

Sd/-
Chief Engineer/TS,
Pb. State Power Corp. Ltd
B-1, Shakti Vihar, Patiala.

1645/II-2018/Pb. Govt. Press, S.A.S. Nagar



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 26 ਅਕਤੂਬਰ, 2018

ਨੰ: 65/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207 /Vol-VII. ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸ਼ਨ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2018-19

ਲੜੀ ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ/ਸਕੋਪ ਆਫ ਵਰਕ ਨੰ:	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ:ਵਿੱਚ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਏ ਸੀ ਐਸ ਆਰ ਇੰਨ ਸੁਕੇਅਰ ਇੰਚ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ
1 ਟੀ-ਆਫ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਅਮਲੋਹ-ਮੈਸਜ਼ ਵਿਮਲ ਅਲਾਏਜ਼, ਮੈਸਜ਼ ਆਰ.ਪੀ. ਮਲਟੀਮੈਟਲਜ਼ ਅਤੇ ਮੈਸਜ਼ ਅਂਸਕੋ ਆਇਰਨ ਲਾਈਨ ਹਰ ਹਰ ਮਹਾਂਦੇਵ ਕੰਨਕਾਸਟ ਪਿੰਡ ਖੁੱਭ ਅਮਲੋਹ ਰੋਡ, ਮੰਡੀ-ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ (ਸਿੰਗਲ ਸਰਕਟ)	0.031 Ckt. KM	0.2 sq. inch	12
2 66 ਕੇ.ਵੀ. ਟੀ-ਆਫ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਜੀ-1 ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਮੈਸਜ਼ ਭਵਾਨੀ ਇੰਡਸਟਰੀ ਲਾਈਨ ਫਾਰ ਮੈਸਜ਼ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਾਸਟਿੰਗ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਡ ਪਿੰਡ ਖੁੱਬੜਾ, ਤਹਿ: ਅਮਲੋਹ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ (ਲੇਈਂਗ ਆਫ ਅੰਡਰਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ)।	U/G Cable 0.729 Ckt. KM (Single Circuit)	240 mm ² 178	
3 ਟੀ-ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸਦਕ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਝੋਕ ਟੇਹਲ ਸਿੰਘ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਪ੍ਰੋਜੇਕਟ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਸੰਗੜਾਹੂਰ (ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼)।	0.905 Ckt.KM	0.2 sq. inch	28
4 66 ਕੇ.ਵੀ. ਟੀ-ਆਫ ਕੋਟਲੀ ਸੁਰਤ-ਸ਼ਾਹਪੁਰ ਜੱਜਾਂ ਲਾਈਨ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਵੀਲਾ ਤੇਜਾ (ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼)।	4.766 Ckt.KM	0.2 sq. inch	95
5 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਅਬਲੋਵਾਲ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਥਾਪਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪਟਿਆਲਾ।	0.745 Ckt. KM & U/G Cable 0.405 Ckt. KM (Single Circuit)	0.2 sq. inch 99	33
6 66 ਕੇ.ਵੀ.ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਲੋਹੀਆ ਖਾਸ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ.ਸਿੰਘਾਰ (ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼)।	5.980 Ckt. KM	0.2 sq. inch	119

7	66 ਕੇ.ਵੀ.ਟੀ.-ਆਫ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਪਸੀਆਣਾ-ਸਨੋਰ ਫਾਰ ਸਨੋਰੀ ਅੱਡਾ।	0.880 Ckt. KM & U/G Cable 0.440 Ckt. KM (Single Circuit)	0.2 sq. inch	22
8	66 ਕੇ.ਵੀ. ਕੁਨੇਕਸ਼ਨ ਫਾਰ ਮੈਸਜ਼ ਸ੍ਰੀ ਅੰਬੇ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟ੍ਰੀਜ਼ ਪਿੰਡ ਅਲਮੋਰ (ਖੰਨਾ) ਐਕਸਟੈਂਡਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਪੰਜਾਬ ਫਾਰਜਿੰਗ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸਬ-ਸਟੇਸ਼ਨ ਜੀ-2 ਮੰਡੀ-ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ	a) 0.195 Ckt. KM (SC on DC) b) Stringing of 2nd Ckt. 0.515 KM (TL-10 to 13)	0.2 sq. inch	18

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲ੍ਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਆਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ -2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੋ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S.O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਆਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ. ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਨਿਗ: ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ (ਡ),
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਪਟਿਆਲਾ

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,
ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ,
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।